

## 96631537 KAT RD SE 1800-840 HF

LED 16W KATO_HO_84SE	CB			IP66		IK10		CE				850°C	T <sub>a</sub> -15 +35
----------------------	----	--	--	------	--	------	--	----	--	--	--	-------	---------------------------

### Katona

Hublot LED rond avec corps plus profond pour un accès latéral au câblage. Peut être utilisé avec un conduit de Ø 20mm maximum. Flux fixe Driver. Corps : Polycarbonate (PC). Diffuser: opale Polycarbonate (PC). Classe électrique II, IP66, IK10. Livré avec LED 4 000 K. Adapté à une installation directement sur le mur ou le plafond. Câblage avec repiquage possible pour les câbles jusqu'à 2,5mm<sup>2</sup>.

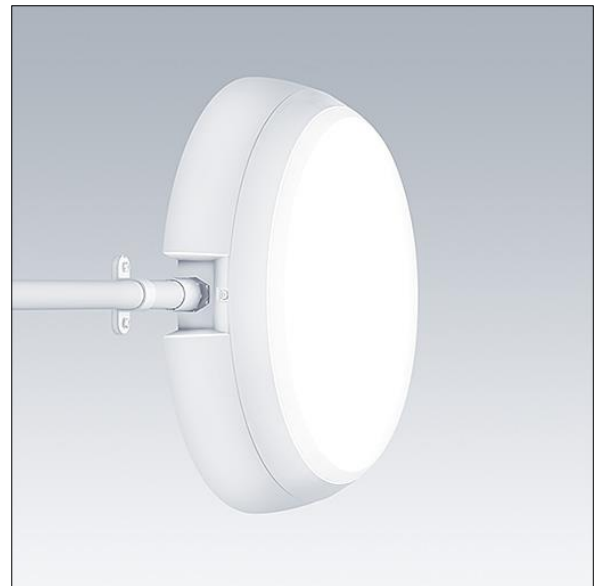
Dimensions : Ø328 x 84 mm

Puissance du luminaire: 16,3 W

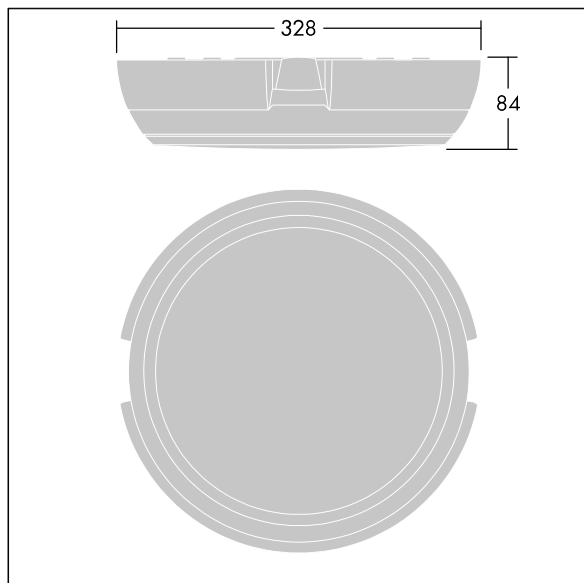
Flux lumineux du luminaire: 1750 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 107 lm/W

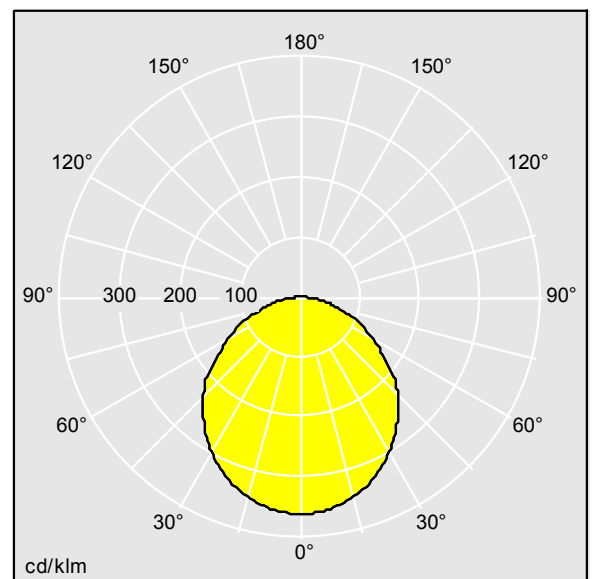
Poids : 1,5 kg



TLG\_KATO\_F\_RD\_deep\_PDB.jpg



TLG\_KATO\_M\_RD\_FRAME\_LDS.wmf



TLG\_SP\_0043600SE.idt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 1750 lm

Efficacité lumineuse du luminaire\*: 107 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 87500566 DRV TR LED 25W 700A  
240V F

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97

Température de couleur\*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane\*:

L80 50000h à 35°C

Puissance du luminaire\*: 16,3 W Facteur de  
puissance = 0,91

Equipement: FIX

Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting